INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intervious Application No PCT/EP 03/14414

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61L27/14 A61L27/50 A61L31	/04 C08L33/14 C08	BF265/04	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC		
B. FIELDS				
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classific A61L C08L C08F	ation symbols)		
	ion searched other than minimum documentation to the extent th			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms us	sed)	
WPI Da	ta, PAJ, EPO-Internal			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.	
А	WO 99/42528 A (MNEMOSCIENCE GMB ROBERT S (US)) 26 August 1999 (cited in the application page 18, paragraph 3 -page 19, 1; figures 1-6; example 1	1999-08-26)	1-20	
А	WO 99/42147 A (MASSACHUSETTS IN TECHNOLOGY) 26 August 1999 (199 cited in the application page 9, line 25; figures 1-6		1-20	
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are lists	nd in annov	
		Y Patent family members are list		
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which	ent delining the general state of the art which is not leted to be of particular relevance document but published on or after the International late ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified)	 *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the 		
O docume	more other such docu-			
P docume	means ent published prior to the international filing date but nan the prionty date claimed	ments, such combination being ob in the art. *&* document member of the same pate		
Date of the	search report			
1	8 May 2004	25/05/2004		
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	European Faterii Cinice, F. B. 5818 Paterniaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (-31–70) 340–3016	Krail. G		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interional Application No
PCT/EP 03/14414

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9942528	A	26-08-1999	AU	758800 B2	27-03-2003
			AU	3308499 A	06-09-1999
			BR	9908339 A	02-10-2001
			CA	2316945 A1	26-08-1999
			EP	1062278 A2	27-12-2000
			HU	0102138 A2	28-09-2001
-			JP	2002504585 T	12-02-2002
			PL	342996 A1	16-07-2001
	,		TR	200002451 T2	21-03-2001
			WO	9942528 A2	26-08-1999
			US	2003055198 A1	20-03-2003
			US	6388043 B1	14-05-2002
WO 9942147	Α	26-08-1999	AU	751861 B2	29-08-2002
			ΑU	2784599 A	06-09-1999
			BR	9907968 A	17-10-2000
			CA	2316190 A1	26-08-1999
			EP	1056487 A1	06-12-2000
			HU	0100466 A2	28-06-2001
			JP	2002503524 T	05-02-2002
			PL	342899 A1	16-07-2001
			RU	2215542 C2	10-11-2003
			TR	200002450 T2	22-01-2001
			WO	9942147 A1	26-08-1999
			US	6160084 A	12-12-2000

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In tionales Aktenzeichen
PCT/EP 03/14414

a. klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61L27/14 A61L27/50 A61L31/0	24 COOL 22 /14	0000000 (04			
TLK /	A01L2//14 A01L2//50 A01L31/0	04 C08L33/14	C08F265/04			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb A61L C08L C08F	ole)				
111 /	AUIL COOL COOP					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierte	en Gebiete fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Dalenbank (N	lame der Datenbank und evtl. ver	wendete Suchbegriffe)			
WPI Da	ta, PAJ, EPO-Internal					
	,					
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teil	Betr. Anspruch Nr.			
А	WO 99/42528 A (MNEMOSCIENCE GMBH	;LANGER	1-20			
	ROBERT S (US)) 26. August 1999 (1999-08-26)					
	in der Anmeldung erwähnt					
	Seite 18, Absatz 3 -Seite 19, Abs	satz 1;				
	Abbildungen 1-6; Beispiel 1					
Α	WO 99/42147 A (MASSACHUSETTS INST	-	1-20			
^	TECHNOLOGY) 26. August 1999 (1999)		1-20			
	in der Anmeldung erwähnt	. 55 257				
	Seite 9, Zeile 25; Abbildungen 1-	-6				
•						
			· ·			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfam	nîlie			
° Besondere	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die	nach dem internationalen Anmeldedatum			
	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	öffentlicht worden ist und mit der ondern nur zum Verständnis des der				
	E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anneldede um veräffentlicht werden internationalen					
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsansprucht zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu ober auf						
scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie						
ausgeführt) Kann nicht als auf enmoerischer i aligkeit beruhend betrachtet werden wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehrenen anderen						
O Veröffe eine B	tegorie in Verbindung gebracht wird und achmann naheliegend ist					
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist **Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie is						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts						
-	0 Mai 2004	25/05/2224				
1	8. Mai 2004	25/05/2004				
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bedienstete	:r			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nł, Fax: (+31-70) 340-3016	Krail, G				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich

int interiorates Aktenzeichen
PCT/EP 03/14414

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO	9942528	A	26-08-1999	AU	758800	B2	27-03-2003
				AU	3308499	Α	06-09-1999
				BR	9908339	Α	02-10-2001
				CA	2316945		26-08-1999
				EP	1062278	A2	27-12-2000
				HU	0102138	A2	28-09-2001
				JP	2002504585	Ţ	12-02-2002
				PL	342996	A1	16-07-2001
				TR	200002451	T2	21-03-2001
				WO	9942528	A2	26-08-1999
				US	2003055198	A1	20-03-2003
				US	6388043	B1	14-05-2002
WO	9942147	Α	26-08-1999	AU	751861	B2	29-08-2002
				AU	2784599	Α	06-09-1999
				BR	9907968		17-10-2000
				CA	2316190	A1	26-08-1999
				EP	1056487	A1	06-12-2000
				HU	0100466	A2	28-06-2001
	•			JP	2002503524	T	05-02-2002
				PL	342899	A1	16-07-2001
				RU	2215542	C2	10-11-2003
				TR	200002450	T2	22-01-2001
				WO	9942147		26-08-1999
				US	6160084	Α	12-12-2000